PAT-NO:

JP409306245A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09306245 A

TITLE:

SHIELD CABLE

PUBN-DATE:

November 28, 1997

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAKAMOTO, AKIRA ARITOMI, YOSHIHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIDEN CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP08135974

APPL-DATE: May 2, 1996

INT-CL (IPC): H01B007/04, H01B007/18, H01B011/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To disperse stress against repeated flexion, improve

resistance, and realize a magnetic shielding property at a reasonable cost by intervening powder in a clearance of a metal braid and acting it as a friction reducer.

SOLUTION: Shield cables 1 are bundled by stranding plural internal conductors 2 coated by an insulator 3, after which a tape-shaped intermediate intervening material 4 is wound and tied as one cable. And, a ferrite powder of a magnetic material is mixed with a silicon rubber not cross-linked, a paste-like mixture is generated, and this mixture is applied on an intermediate intervening material 4. Further, a metal braid 5 is wound thereon

by braiding it, and the mixture is filled into the mesh of the metal braid 5 while the outer circumference thereof is narrowed by means of a dice. Then, a silicon rubber mixture is cross-linked, and a mechanically stable rubber body 6 is molded and is certainly bonded with a metal wire 5a and a ferrite powder. And, an outer coat 7 is coated.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-306245

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H01B	7/04			H01B	7/04		
	7/18				7/18	D	
	11/06				11/06		

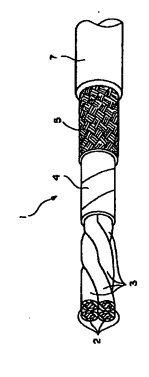
	神理制以	未断求 断求項の数3 FD (全 5 頁)		
特顯平8-135974	(71)出題人	000207089 大電炼式会社		
平成8年(1996)5月2日		福岡県久留米市南町660番地		
	(72)発明者	版本 彬		
		福岡県久留米市南町660 大電株式会社内		
	(72) 発明者	有富 良秀		
	j	福岡県久留米市南町660 大電株式会社内		
	(74)代理人	弁理士 平井 安雄		
	ŀ			
		特顧平8-135974 (71)出顧人 平成8年(1996)5月2日 (72)発明者		

(54) 【発明の名称】 シールドケーブル

(57)【要約】

【課題】 本発明は信号等の伝送路として使用されるシ ールドケーブルに関し、特に繰返し屈曲性を向上させ、 電磁ノイズを遮断するシールドケーブルに関し、繰返し の屈曲に対しても摩耗を防ぎ且つ応力を分散させて金属 **福組に与えるダメージを少なくし、耐久性を向上させる** と共に、磁気に対するシールド性を安価に実現し且つ外 観も通常と同じにできるシールドケーブルを提供するこ とを目的とする。

【解決手段】 金属編組5の隙間に粉状体が介在し、金 属編組間で減摩剤として作用することにより、繰返しの 屈曲が行われても金属福祖同士の直接接触が少なくなっ て金属編組の摩耗が減り、断線が起こりにくくなって信 頼性が向上する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一または複数の内部導体を夫々絶縁体で 被覆した線心と、当該線心を被覆する絶縁性の中間介装 材と、当該中間介装材上に巻回されて前記内部導体をシ ールドする金属編組と、最外周に被覆される絶縁外被と を備え、可提性を有するシールドケーブルにおいて、 前記金属編組の可撓性確保のために設けられる編組中の 隙間に粉状体を介在させることを特徴とするシールドケ

において、

前記粉状体が、磁性材で形成されることを特徴とするシ ールドケーブル、

【請求項3】 前記請求項1又は2に記載のシールドケ ーブルにおいて、

前記粉状体が、弾性を有する結着剤で前記金属編組中の 隙間に保持されることを特徴とするシールドケーブル、 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は信号等の伝送路とし 20 て使用されるシールドケーブルに関し、特に繰返し屈曲 性を向上させ、電磁ノイズを遮断するシールドケーブル に関する。

[0002]

【従来の技術】単心あるいは多心の線心を金属編組でシ ールドした可撓性を有するシールドケーブルは、可撓性 が求められる電子機器間接続やFA機器制御等の信号伝 送路に幅広く使用されており、外部からの電気的ノイズ の影響を遮断すると共にケーブル自身からの電気的ノイ ズの発生を阻止する特性を有していた。こうしたシール 30 ドケーブルで、電気的ノイズと共に磁気的ノイズを遮断 する必要がある箇所においては、磁気シールド特性を付 加したものが使用されていた。こうした例として、1) ケーブルをリング状のフェライトコアに挿通するもの、 2) 磁性体を塗布したテープや箔をケーブル外周に巻く もの、3)シールド導体に磁性体を塗布するもの、4) 内部絶縁体やシースに磁性体を混入させたものなどがあ **る.**

【0003】従来、この種のシールドケーブルのうち 4)の代表例として特開昭63-170811号公報に 40 開示されるものがあり、これを図4に示す。この図4は 従来のシールドケーブルの斜視図である。

【0004】前記図4において従来のシールドケーブル 100は、信号導体101と、この信号導体101を囲 む誘電体102と、この誘電体102を囲む金属編組か らなる第1のシールド層103と、この第1のシールド 層103を囲み、金属粒子を充填した絶縁性の合成樹脂 中間層104と、この中間層104を囲む金属編組から なる第2のシールド層105と、最外層の合成樹脂製外 被106とを備える構成である。

2

【0005】前記構成に基づく従来のシールドケーブル 100は、シールド層103、105で電界を遮蔽する と共に、金属粒子を含む中間層104で磁界を遮蔽し、 信頼性の高い電磁波遮蔽が得られ、且つ高い可撓性を有 する.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のシールドケーブ ルは以上のように構成されていたことから、産業用ロボ ットのアーム内に配線される制御線等の屈曲の頻度が高 【請求項2】 前記請求項1に記載のシールドケーブル 10 い箇所に用いられると、ケーブル上の同じ位置で繰返し 屈曲が行われることにより、可撓性の確保のために一定 の隙間をもって配設される金属編組の曲げに伴う移動で **編組を構成する金属線に疎密ができ、曲げの応力が一部** に集中すると共に、これらが撩れ合って摩耗して、やが ては断線して信号伝送に影響がでるという課題を有して いた。このような課題への対策としては金属編組の強度 を高めるしかなかったが、これは可撓性と相反するもの であり、実施が困難であった。

> 【0007】また、従来の磁気シールド特性を付加する 点においても、前記1)のケーブルをフェライトコアに **挿通するものでは、ケーブルの配線における収納性を悪** 化させると共に外観を悪化させ、ケーブルと別途に製作 されるコアをケーブルに組付けて製造されるためコスト も高くなるという課題を有していた。また、前記2)の 磁性体を塗布したテープや箔をケーブル外周に巻回して 形成される場合には、ケーブルの屈曲性が悪くなり、設 置箇所が限られてしまうと共に外観が良くないという課 題を有していた。前記3)のシールド導体に磁性体を塗 布するものは技術的に困難な点が多く、加工のための設 備費が大きくなるという課題を有していた。前記4)の 内部絶縁体やシースに磁性体を混入させたものでは、混 入した磁性体との摩擦でケーブル押出製造機を損傷する 恐れがあるという課題を有していた。さらに、前記 2)、3)、4)はケーブル全体で磁性体の使用量が多 くコストが高くなるという課題を有していた。

【0008】本発明は前記課題を解消するためになされ たもので、繰返しの屈曲に対しても摩耗を防ぎ且つ応力 を分散させて金属編組に与えるダメージを少なくし、耐 久性を向上させると共に、磁気に対するシールド性を安 価に実現し且つ外観も通常と同じにできるシールドケー ブルを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係るシールドケ ーブルは、一または複数の内部導体を夫々絶縁体で被覆 した線心と、当該線心を被覆する絶縁性の中間介装材 と、当該中間介装材上に巻回されて前記内部導体をシー ルドする金属編組と、最外周に被覆される絶縁外被とを 備え、可撓性を有するシールドケーブルにおいて、前記 金属編組の可撓性確保のために設けられる編組中の隙間 50 に粉状体を介在させるものである。このように本発明に

3

おいては、金属編組の隙間に粉状体が介在し、金属編組 間で減摩剤として作用することにより、繰返しの屈曲が 行われても金属編組同士の直接接触が少なくなって金属 編組の摩耗が減り、断線が起こりにくくなって信頼性が 向上する.

【0010】また、本発明に係るシールドケーブルは必 要に応じて、粉状体が磁性材で形成されるものである。 このように本発明においては、金属編組の隙間に磁性材 が配設されることにより、金属編組による電界連蔽と磁 性材による磁界遮蔽の両方の遮蔽効果が期待でき、電磁 10 波障害を確実に防止できると共に、ケーブルの外観が通 常と全く同じで屈曲性も全く損わず、製造設備も特殊な ものが不要で簡単にでき、加工工程も増加せず低コスト で製造できる。

【0011】また、本発明に係るシールドケーブルは必 要に応じて、粉状体が、弾性を有する結着剤で前記金属 **編組中の隙間に動かないよう保持されるものである。こ** のように本発明においては、金属福組の隙間に弾性を有 する結着剤が介在し、粉状体を保持することにより、粉 状体の脱落、偏在が防がれると共に、繰返しの屈曲が行 20 われても金属編組の移動量を均一化して著しい疎密を生 じさせず、金属編組に加わる応力が分散すると共に金属 福組が撩れにくくなって摩耗もほとんどなく、断線が起 こらず信頼性が大きく向上する。

[0012]

【発明の実施の形態】

(本発明の一実施の形態)以下、本発明の一実施の形態 を図1~図3に基づいて説明する。この図1は本実施の 形態に係るシールドケーブルの断面図、図2は本実施の 形態に係るシールドケーブルの概略構成斜視図、図3は 30 本実施の形態に係るシールドケーブルの金属福粗の概略 構成図である。

【0013】前記各図において本実施の形態に係るシー ルドケーブル1は、絶縁体3で被覆された複数本の内部 導体2と、この複数の内部導体2を撚り合せた状態で全 体の外側に巻回被覆して固定するテープ状の中間介装材 4と、この中間介装材4の上に巻回され、複数の細い金 风線5aを網目状に編付けてなる金属編組5と、この金 展編組5の隙間に詰込まれるフェライト粉体8と、この フェライト粉体8を金属福組の隙間に保持する結着剤と してのゴム体6と、この外側を被覆する合成樹脂製の外 被7とを備える構成である。

【0014】このシールドケーブル1の製造方法は、ま ず、絶縁体3で被覆した複数本の内部導体2を撚り合せ て一本に束ねた後、テープ状の中間介装材4を巻回し、 一本のケーブルにまとめる。この後、磁性材であるフェ ライト粉体8を未架橋のシリコンゴムに混練してペース ト状の混和物を生成し、この混和物を中間介装材4上に 塗布する。塗布した混和物上に金属編組5を編付けなが ら巻回し、ダイスで外周を絞りながら金属編組5の網目 50 【0020】また、前記実施の形態に係るシールドケー

に混和物を詰込んでいく。その後、シリコンゴム混和物 を架橋させ機械的に安定なゴム体6を成型し、金属編組 5の金属線5a及びフェライト粉体8と確実に結合した 状態とする.

【0015】この架橋により混和物をゴム体6にするこ とで、粘着性を無くしてシールドケーブル1の完成後の コネクタ付け等の作業性を良くすると共に、フェライト 粉体8が脱落するのを防止する。最後に金属編組5の上 に合成樹脂製外被7を被覆して完成させる。 シリコンゴ ムの架橋は、UV架橋の他に、シールドケーブル1の絶 **WM43及び中間介装材4の熱劣化を起さない温度での加** 熱架橋法、水架橋法などの方法で架橋することができ ъ.

【0016】次に、前記構成に基づく本実施の形態に係 るシールドケーブルの屈曲状態及び磁気シールド状態に ついて説明する。シールドケーブル1を屈曲させると、 金属編組5間のゴム体6によって、金属編組5を構成す る金属線5aの動きが制限され、ケーブル屈曲部分の外 周側で金属編組5の網目が均一に広がると共にその内周 側で金属福組5の網目が均一に狭まるようになって著し い疎密が生じず、金属編組5に加わる応力が分散する。 さらに、フェライト粉体8及びゴム体6が隙間に介在す るため、金属編組5が擦れにくくなって摩耗もほとんど なく、断線が起きず信頼性が大きく向上する。

【0017】また、磁界に対しては、金属編組5間のフ ェライト粉体8が磁力線を捕捉し、そのエネルギーを熱 等に変えて消散させる。すなわち、フェライト粉体8が 磁力線の終端の磁極として働くので、フェライト粉体8 の周囲で磁界が消失し、高い遮蔽効果が得られる。

【0018】以上のように、本実施の形態に係るシール ドケーブルでは、耐久性に優れุ
基返しの屈曲にも断線し にくく、信頼性が大幅に向上する。また、金属編組5に よる電界遮蔽とフェライト粉体8による磁界遮蔽の両方 の遮蔽効果が期待でき、電磁波障害を確実に防止できる と共に、フェライトコアあるいはテープ・箔をケーブル 外周に必要としないので、これらの材料費、加工費が安 くなる上にケーブル外観を通常と同じにでき、屈曲性も 変らない。 また、加工においても金属編組5を絞りなが らフェライト粉体8入り混和物を詰込むので特殊な設備 を設けずに済み、これらの設備費が不要となり加工費を 上昇させずに済む。さらに、磁性体としてのフェライト 粉体8が金属編組5の隙間に入るだけの少ない量で済む ので材料費も抑えられ低コストで製造できる。

【0019】なお、前記実施の形態に係るシールドケー ブルにおいて金属編組5の隙間に介在させる磁性材粉状 体としてフェライトを使用する構成としたが、マグネタ イトや、フェライト又はマグネタイトに他の金属をコー ティングした粉状体を使用する構成とすることもでき

ブルにおいてはゴム体としてシリコンゴムを使用する構成としたが、この他にニトリルブチルゴム、クロロプレンゴム、ブチルゴム、エチレンプロピレンゴム等を使用する構成とすることもできる。

【0021】また、前記実施の形態に係るシールドケーブルにおいては金属編組5の隙間に介在させるフェライト粉体8をゴム体6で保持させる構成としたが、ゴム体6を用いずにフェライト粉体8が金属編組5の隙間を自由に動けるようにした構成とすることもできる。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明においては、金属編組の隙間に粉状体が介在し、金属編組間で減摩剤として作用することにより、繰返しの屈曲が行われても金属編組同士の直接接触が少なくなって金属編組の摩耗が減り、断線が起こりにくくなって信頼性が向上するという効果を奏する。また、本発明においては、金属編組の隙間に磁性材が配設されることにより、金属編組による電界遮蔽と磁性材による磁界遮蔽の両方の遮蔽効果が期待でき、電磁波障害を確実に防止できると共に、ケーブルの外観が通常と全く同じで屈曲性も全く損わず、製造設備も特殊なものが不要で簡単にでき、加工工程も増加せず低コストで製造できるという効果を有する。また、本発明においては、金属編組の隙間に弾性を有する結着剤が介在し、粉状体を保持することにより、粉状体の脱落、偏在が防がれると共に、繰返しの屈曲が行われても

金属編組の移動量を均一化して著しい疎密を生じさせず、金属編組に加わる応力が分散すると共に金属編組が 擦れにくくなって摩耗もほとんどなく、断線が起こらず 信頼性が大きく向上するという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るシールドケーブル の断面図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係るシールドケーブル の概略構成斜視図である。

10 【図3】本発明の一実施の形態に係るシールドケーブルの金属編組の概略構成図である。

【図4】従来のシールドケーブルの斜視図である。 【符号の説明】

- 1、100 シールドケーブル
- 2 内部導体
- 3、102 絶縁体
- 4 中間介装材
- 5 金属編組
- 5a 金属線
- 20 6 ゴム体
 - 7、106 外被
 - 8 フェライト粉体
 - 101 信号導体
 - 103、105 シールド層
 - 104 中間層

(图1) (图2)

(图4)

(图4)

【図3】

